

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 0622300008 Nicola Cappetti Aula B [Edificio E2]	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 0622300014 Francesca Romana D'ambrosio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Automazione e gestione dei sistemi produttivi automazione e gest - Gest Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula L [Edificio E2]	Programmazione e controllo della produzione 0622300010 Vincenzo Sergi Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 0622300008 Nicola Cappetti Aula Infografica [Edificio E1]
09:30-10:30	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 0622300008 Nicola Cappetti Aula B [Edificio E2]	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 0622300014 Francesca Romana D'ambrosio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Automazione e gestione dei sistemi produttivi automazione e gest - Gest Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula L [Edificio E2]	Programmazione e controllo della produzione 0622300010 Vincenzo Sergi Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 0622300008 Nicola Cappetti Aula Infografica [Edificio E1]
10:30-11:30	Sperimentazione e controllo dei motori SpContrSistPropMECCsp Ivan Arsie Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Applicazioni di trasmissione del calore 0622300030 Gennaro Cuccurullo Aula 119 - Seminari [Edificio E] <hr/> Laboratorio di creazione d'impresa LabCreazImpr Mauro Caputo Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Seminari aziendali Sem Az Aula N [Edificio E1]	Programmazione e controllo della produzione 0622300010 Vincenzo Sergi Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 0622300008 Nicola Cappetti Aula Infografica [Edificio E1]

11:30-12:30	Sperimentazione e controllo dei motori <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Applicazioni di trasmissione del calore 0622300030 Gennaro Cuccurullo Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula N [Edificio E1]	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 0622300008 Nicola Cappetti Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula N [Edificio E1]
		Laboratorio di creazione d'impresa <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo Aula 102 - CAD [Edificio E1]			
12:30-13:30	Sperimentazione e controllo dei motori <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Applicazioni di trasmissione del calore 0622300030 Gennaro Cuccurullo Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Programmazione e controllo della produzione 0622300010 Vincenzo Sergi Aula 137 [Edificio E]	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 0622300008 Nicola Cappetti Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula N [Edificio E1]
		Laboratorio di creazione d'impresa <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo Aula 102 - CAD [Edificio E1]			
13:30-14:30			Programmazione e controllo della produzione 0622300010 Vincenzo Sergi Aula 137 [Edificio E]	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 0622300008 Nicola Cappetti Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
14:30-15:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 0622300014 Francesca Romana D'ambrosio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0622600020 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Sperimentazione e controllo dei motori <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie Aula 137 [Edificio E]		

15:30-16:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 0622300014 Francesca Romana D'ambrosio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0622600020 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Sperimentazione e controllo dei motori <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie Aula 137 [Edificio E]		Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0622600020 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]
16:30-17:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 0622300014 Francesca Romana D'ambrosio Aula 119 - Seminari [Edificio E]		Applicazioni di trasmissione del calore 0622300030 Gennaro Cuccurullo Aula 106 [Edificio E]	Laboratorio di creazione d'impresa <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0622600020 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]
17:30-18:30			Applicazioni di trasmissione del calore 0622300030 Gennaro Cuccurullo Aula 106 [Edificio E]	Laboratorio di creazione d'impresa <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0622600020 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Applicazioni di trasmissione del calore	0622300030	6	G. Cuccurullo		06223	---
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223	---
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	0622300008	9	N. Cappetti		06223	---
Laboratorio di creazione d'impresa	LabCreazImpr	6	M. Caputo		06226 / 06223	---
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	0622300014	6	F. D'ambrosio		06223	---
Programmazione e controllo della produzione	0622300010	6	V. Sergi		06223	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---

Sperimentazione e controllo dei motori	SpContrSistPropMECCsp	6	I. Arsie		06223	---
Tecnica ed economia dell'energia elettrica	0622600020	6	P. Siano		06226 / 06223	---